PAT-NO:

JP363111177A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63111177 A

TITLE:

THIN FILM FORMING DEVICE BY MICROWAVE PLASMA

PUBN-DATE: May 16, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP61255718

APPL-DATE: October 29, 1986

JNT-CL (IPC): C23C016/50, C23C016/12, C23C016/14, C23C016/24

US-CL-CURRENT: 204/298.37, 427/571, 427/575

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform cleaning of the titled device without dismaniling it and to enhance efficiency thereof by controlling a magnetic field to be impressed and generating electron cyclotron resonance in the vicinity of a window made of 'a dielectric material and converting a film deposited on the window into the dielectric material.

CONSTITUTION: Magnetic fields are impressed to a plasma formation chamber 10 from coils 13, 14 and <u>microways</u> is introduced through a window 11 made of a dielectric material and plasma of electron cyclotron resonant excitation is generated. A tinn film is formed on a base plate 22 set before this plasma. Then the above-mentioned magnetic fields are controlled and the position generating electron cyclotron resonance is shifted to the vicinity of the window 11. The film stuck on the <u>window</u> 11 is <u>oxidized</u> or nitrided and thereby converted into the dielectric material. By the above device, the film stuck on the window 11 is converted into the dielectric material. By the above device, the film stuck on the window 11 is converted into the dielectric material while it is thin and "the efficiency of <u>microways</u> is prevented from being lowered.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

卵日本国特許庁(IP)

の特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-111177

@Int.Cl.4 識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和63年(1988)5月16日 C 23 C 16/50 6554-4K 6554-4K 16/12 16/14 6554-4K 16/24 6554-4K 未請求 発明の数 1 審査請求 (全3頁)

の発明の名称 マイクロ波ブラズマ薄膜形成装置

②特 頭 昭61-255718

❷出 頤 昭61(1986)10月29日

砂発 明 者 望 月 康 弘 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

母発 明 者 門 馬 直 弘 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 密所内

①出 頤 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑩代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

紐 答

1. プラズマ生成室の外周から磁場を印加し、プ

1、発明の名称

マイクロ波ブラズマ蘇聯形成装置

2. 特許請求の類匪

ラズマ生成窓の詩電体の窓を近してマシのできまれた。 を導入して電子サイクロトロン共鳴監板とある。 ズマを発生させ、イクロ酸でラズマは観形を形成でする。 では、イクロ域のでは、上に数値では、上に数値では、100円

化させ誘電体に変換させるようにして成ること を特徴とするマイクロ波プラズマ深頭形成装置。!-

3. 発明の詳細な説明

(孲菜上の利用分野)

本 売明は電子サイクロトロン共鳴 励起による ブラズマを用いたマイクロ彼 ブラズマ群 駆形成 袋壁に関する。

(従来の技術)

電子サイクロトロン共鳴 励起によるマイクロ波 プラズマ 課 疑形 成に関する先行技術には 例えば、 特別昭59-219461号公根に、低温高速高品質の扱

形成、特にアモルフアスシリコン類の形成に有益 であることが関示されている。 しかし、この技術ではマイクロ波導入窓に膜が

付着することにより、額が減電膜の場合にはマイ クロ波の導入、更にはプラズマの安定生成が困難

になる問題を認識していない。 【発明が解決しようとする問題点】

上記従来技術は、アルミニウム, タングステン 等の金属膜や低抵抗率のシリコン膜等の導電膜の

堆積においては、プラズマ生成室のマイクロ波導 入窓にも膜が付着堆積してしまい、マイクロ波が

導入できなくなる問題があつた。

本発明の目的は、マイクロ波導入窓に付着堆積 した滞電膜を、原みが繋いうちに誘電体に変換し マイクロ波の効率を低下させることなく模様して プラズマが発生できるようにすることにある。 [問題点を解決するための手段]

上記目的は、マイクロ被導入窓に付着した導電 試を投票又は空景プラズマで酸化又は頭化し誘電 体に接換することによりマイクロ波の導入を離校 的に可能とすることにより違成される。

(作用)

*

40

(字條例)

本発明の一実施例を図面を用いて詳細に説明す

ъ.

第1回は本発明によるマイクロ波プラズマ薄膜 形成装置の模式図である。装置は大別して、プラ ズマ生成室10、反応室20、ガス供給系30。 排気系40より成る。プラズマ生成室10は、ス テンレス鋼製で石英製のマイクロ波導入窓11を 介してマイクロ波 (2.5 4 G Hz) 海波管12 が 接続されている。周囲には電子サイクロトロン共 鳴用磁界コイル13及び補助磁界コイル14が配 舞されている。 プラズマ牛成用ガス選入祭 15が 接続されており、所定の流量のガスが供給できる。 反応室20はステンレス鋼製でプラズマ生成室10 の開口部と連接して配置され、サセプタ21に被 護形成務板 (シリコン基体) 22が置かれている。 サセプタ21には加熱源が付属しており、被膜形 成務板22を所定の温度に設定することができる。 被以形成拡張22の上部にはプラズマガスを遮蔽 するためのシャツタ23が配便されている。反応 ガス導入智24から所定流量の反応ガスが供給で きる。排気系40は反応窓20からの排気質41

及びバルブを通してターポ分子ポンプに接続されている。

実施例1 アルミニウム脚の熔積について説明 する。プラズマ用ガスとしてアルゴン、反広ガス として三塩化アルミニウムをヘリウムキアリアガ スを用いて供給した。圧力は1mTorr、被顕形成 シリコンウエハを用い、サセプタ上で200℃に 加然した。2.45GHz、1KWのマイクロ波を 発担させ、電子サイクロトロン共鳴用磁界コイル ラズマ生成室と反応室の連接近例で、電子サイク ロトロン共鳴点875Gauss となる様にした。こ の結果、基板上に毎分3000人の堆積速度でアルミ ニウム類が形成できた。アルミニウムのCVDを **数返すうちに、反応ガスがプラズマ生成窓にも拡** 防してプラズマ牛成家のマイクロ被害入家にもフ ルミニウム膜が堆積してくる。マイクロ波導入窓 へのアルミニウム膜の堆積速度は、拡板上へのそ

れの4~6%である。しかしマイクロ波波入敷の

アルミニウム語が厚くなるとマイクロ故障力の吸 収率が低下する。マイクロ被電力の吸収率は、マ イクロ故入計電力、磁界コイルの印加電洗、圧力 等によつても影響されるが、マイクロ故源入窓へ の運電気の堆積は大きく効率低下を引き起こす。 このでもあ、マイクロ被導入窓のクリーニングが必 変である。

マイクロ波 游入窓に約200人のアルミニウム 頭が堆積した時点で、堆積したアルミニウム頭を 酸化又は窒化させ誘電体化させることにより、ク リーニの酸 化又はない 一次の様にして実施される のの様にして実施される 高値を調整することにより、200人の環境 ロトロン共鳴としては、磁球 地度の近郊 例とした。 プラズマカスとしては、200人が変形とした。 プラズマ生変にない。 ズマ生変にない。 本のでは、200人のでは、2

特開昭63-111177(3)

ミニウム腹に変換させることもできる。

実施例2 タングステン額の堆積について説明 する。

プラガスとしてアルコンと水溝の発合ガス 皮皮がガスとしてのツ化タングステン(WF®)を を用い、シリ場合もアットの性質が させた。なの場合をアックステン膜を維健したり でイクロ校子をである。プラズマガスとして健調 ガスを環入し、整海プラズマがカマイクロ検導 ガスを環境をしたタングステン膜が他近との の時も筋板数化なシャンタテで膜が結束というのの の時も筋板数化がた。その身のが カングステン膜では最近になりないが なったでは、 の時も筋板数化にないがた。その身のか ングステン膜ン膜は なるないがある。 の時も筋を放射にないが、 ないが表している。 の時も筋を放射にないが、 ないが表している。 の時も筋を放射にないが、 ないが、 ないがが、 ない

実施例3 多結晶シリコン膜の地積について説明する。

プラズマガスとしてヘリウム、反応ガスとして ヘリウム希釈のモノシラン (50 % SiH4)、ホス フイン (1 % P H s) , ジボラン (1 % B 2 H s) を用い、ガラス減収上に多材品シリコン額を形成させた。圧力0.3~30mTorr,高模製度530 ででP型, i型, n型の多結品シリコン額を連絡 して増配させた。マイクロ波導入家にはアモルフ アスシリコン酸が増配するが、酸素プラズマによ り酸化させ、窓材料と同じ石英(S10₂)に変換す ることができる。

本発明によれば、プラズマ生成室のマイクロ故 導入窓に地積した準電額を、装置の分解消料する ことなしに、簡単な操作でクリーニングできる。 このため、準電器のCVDを連続して実施すること が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

(登明の効果)

第1回は本発明によるマイクロ波プラズマ 神製 形成装型の一実施例の模式図である。

10 ··· プラズマ生収室、11 ··· マイクロ波導入原、 13 ··· 磁界コイル、14 ··· 補助磁界コイル、15 ··· プラズマ生成用ガス導入管、20 ··· 反応室、 22 ··· 被関系収益班、23 ··· シヤツタ。

代珥人 弁耳士 小川勝男

